Index of Claims

Δn	nli	ca	tio	n	No.
ΛP	MII	vu	"	• •	110.

10/078,524

Examiner

Applicant(s)

JONES ET AL.

Art Unit

Patricia T. Nguyen

2817

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

Claim

A Appeal
O Objected

Date

		L	Ц.				j		ـــــ	l
Cla	Γ.	Date								
1		-	Г	Ι_	Υ—	T 2'	Ť		_	Г
<u></u>	Original	1/12/04	l	Į			l	l	ļ	
Final	<u>.</u> Ē	12			1	1		l		
-	Õ	=	ļ		1	1	4	ŧ	}	
-	1	-	-	├	-	┢	-	-	├-	\vdash
2	2	=	-	┼─	╁	├-	-	-	-	
3	2	F	-	╁╾	-	-	├-		├	-
1	<u> </u>	H	-	} -	 	├	┢	╁		-
4	4 5	+	-	\vdash	╁─		-	-	-	\vdash
5	6	╁╂	-	-	├-	├	-	├		-
	7	Н	-	-	-	├	-	┢	-	-
6 7	8			-	-	┢╌	\vdash	├─	-	
8	9		\vdash	1	-		┢	\vdash	 -	1
9	10		-	\vdash	t	1	 	\vdash	_	\vdash
10	11	1	-	İΤ	-		 	i –	 	\vdash
11	12	H		_	<u> </u>	-	t —	 	-	-
12	13	+		1 -	<u> </u>	Í –	1	 		\vdash
11 12 13	12 13 14	1	-	1	╁	\vdash	 	 	 	Н
14	15		-	\vdash	\vdash	-		-	 	H
14 15	15 16	+	<u> </u>			1	 		-	H
16	17	1	-	 	1		 	1-		
16 17	18		_	1	-	_	┢	\vdash	_	
18	19		-	_	_	_		 	-	Н
19	20	=	-	\vdash	1	-	_	_	_	\vdash
	21	Ι-				_		_	_	\vdash
	21 22		_	_				-		П
	23		-					1	!	
	24			1	t	1		_		
	25							$\overline{}$	_	
	26		_						-	
	27					-				
	28		_							
	28 29					\vdash		i		П
	30					!				
	31					_				
	32									
	33									
	34									
	35									
	36									
	37									
	38									
	39									
	40									
	41									
	42									
\Box	43									
	44			L_	L_	L				
	45			_	_					
	46			L.	L					
	47			_	_					
<u> </u>	48		_	<u> </u>	L_	L.,				Ш
	49									
	50					نيا				

			_			J				
Cla			_			Dat				\neg
			_	-	'	Date	_	_	_	\vdash
	Original		l	l	l		(
Final	ig.						1		1	
1	ō	}		,	ļ	ļ	l	(} }
ļ		_	_		<u> </u>	_	ļ_	<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	51	<u> </u>	_	.	L	L	<u> </u>	_	L.	\sqcup
	51 52 53 54	<u> </u>	L	 _	_	<u> </u>	L	_	_	Ш
	53	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	ļ	L.	_	Ш
	54	_	_		L	L	<u> </u>	L_	ļ_	igspace
<u> </u>	55	L_	L	L	L	L.	L	L	_	Ш
	56	<u> </u>	L		L	_	L	_	L_	\sqcup
L	57 58	_	L.	L.,	L	L	L_		L	Ш
	58		<u> </u>	<u> </u>	_	١	L.	_	_	
	59	_	_	L_	L	L	_	_	<u> </u>	Ш
 	60		<u> </u>		_		_	_	_	\square
	61	Ļ_	L	ļ	Ļ	L.		_		Щ
	62	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
ļ	63	_	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	64	L.	_	_	L.	L	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш
Li	65	_	ļ		_	_	<u> </u>	_	_	
	66	L	L			_	_	_	_	
	67		_	_				_	_	Ш
	68 69	_	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	Щ
L	69	!	ļ	L_	Ļ		<u>_</u>	ļ	Ĺ	Ш
	70	_	L.	_	 _	_	<u> </u>		<u> </u>	
ļ	71	_	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	72		-	<u> </u>	_	 _	_	_	_	
	73 74	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		\vdash
 	74	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			\vdash
<u> </u>	75 76		-		-	-	<u> </u>	-	-	
	77	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-		-	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	70			-	├—	-	-			
	78 79			-		 	-	-		\vdash
	80	-	-	-	-	-	-	-		\vdash
	81	-		<u> </u>	\vdash	-	-	-		H
\vdash	82	-	_	-	├	-	-		-	-
	83				-	 -	\vdash	-	-	\dashv
	84				-	<u> </u>	H	-		
	85		_		-	-		-	_	\vdash
	86	-	Н		Ι	\vdash	 	\vdash	-	$\vdash \vdash$
	87	-		_	-	-	-	-	_	\vdash
	88	_			-	-				\vdash
	89			-			_			\dashv
	90		_	_	_					\dashv
	91				-				_	
	92				_					
	93									\neg
	94									\Box
	95									\neg
	96									\neg
	97									\neg
	98									\Box
	99									
	100									
						_			_	

To To To To To To To To		CHAIL C	-	_		, -		-	_	_	_
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	Original		i I	j i						
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101		\vdash	_	T	_		Г	Т	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		i	T-	_	\vdash		1	_	
104		103				1			I^-	1	П
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149		104	_	_	-	Ι			t-		
106	_	105	_	\vdash	✝	-	-	-	1	1	\vdash
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149		106	_	\vdash		_		-	-		\Box
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149		107	_	_	\vdash	-	-		_	_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_	<u> </u>	1	_	_	$\overline{}$	1	-	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		_	T		<u> </u>	1	_	_	П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			_					_	П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		_	T		Г				
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112				$\overline{}$	_				П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113						l –	Ι_		\sqcap
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149		114		Γ	Г	Γ_	_			Г	П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149		115	_				_		I^-	T	П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119								_	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122							Γ_		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126								Г	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		_				L			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131			L					L	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132				_		_			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133						_	L_		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		_				_	_		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135			_	<u> </u>	L	L.,			Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									\Box
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		L.	<u> </u>	-	Щ		L.	<u> </u>	\sqcup
141 142 143 144 145 146 147 148		138		<u> </u>		L.,	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
141 142 143 144 145 146 147 148		139		<u> </u>	-	\vdash	-				\sqcup
142 143 144 145 146 147 148		140			<u></u>		-	<u> </u>	<u> </u>		\Box
143 144 145 146 147 148		141			-		_			\vdash	$\vdash \dashv$
144 145 146 147 148 149		142		-	-	\vdash			 		-
145 146 147 148 149		143		<u> </u>	-	-	H		-	\vdash	\vdash
146 147 148 149				_	\vdash	Н	-		\vdash	\vdash	\dashv
147 148 149		146			-	-	-	_	_	Н	\dashv
148	-	140	-					-	-	\vdash	\dashv
149		1/10	\dashv	\dashv	\vdash				-	-	\dashv
			-	-				-		-	
				\dashv	\vdash			_	\vdash	\vdash	\dashv
	1	130	1	لــــا			L			لـــا	ш